# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



#### (54) GAS GENERATING AGENT PACK FOR GAS GENERATING DEVICE FOR INFLATING AIR BAG

(11) 2-155860 (A)

(43) 14.6.1990 (19) JP

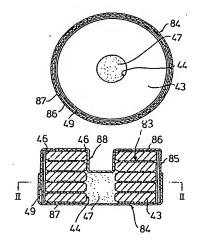
(21) Appl. No. 63-309094 (22) 5.12.1988

(71) NIPPON KOKI K.K.(1) (72) KOICHI KOBARI(4)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B60R21/26,B63C9/18,B64D25/00,C06D5/00

PURPOSE: To surely seal gas generating agent members and an igniting agent by stacking a plurality of annular board type gas generating agent members having a through holes in the center, housing the igniting agent in the through hole and surrounding the gas generating agent members by means of a sealing container.

CONSTITUTION: Gas generating agent members 43, e.g., five sheets in number are stacked and an igniting agent 47 is placed in a through hole 44 formed in the center. The gas generating agent members 43, separators 83, the igniting agent 47 and a combustion chamber are integrally formed as a gas generating agent pack 84 to prevent the gas generating agent members 43 and igniting agent 47 from absorbing moisture. That is, these are housed in a sealing container 85 consisting of a top cover 86 and a bottom cover 87. A recessed portion 88 which is caved in on the through hole 44 side of the gas generating agent members 43 and for housing an ignitor is formed in the center of the top cover 86 of the sealing container 85. Also, the igniting agent 47 which is formed by coagulatingly processing magnesium with Teflon is directly filled in the center of the gas generating agent members 43 to surely prevent the fear of breakage of the gas generating agent member 43.



#### (54) GAS FILTER FOR GAS GENERATING DEVICE FOR INFLATING AIR BAG

(11) 2-155861 (A)

(43) 14.6.1990 (19) JP

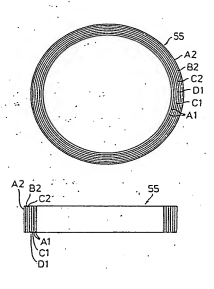
(21) Appl. No. 63-309095 (22) 5.12.1988

(71) NIPPON KOKI K.K.(1) (72) JUNICHI KISHIMOTO(3)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B60R21/26,B63C9/18,B64D25/00

PURPOSE: To surely cool, disperse and filter a combustion gas by providing a wire gauze which is cylindrically wound for a plurality of times or a cylindrical heat-resistant porous body to cool the gas and flows in a turbulent state.

CONSTITUTION: A gas filter 55 is formed by winding a wire gauze Al, a metal fiber sintered cloth C1, an inorganic fiber sheet D1, a metal fiber sintered cloth C2, a fold-woven wire mesh B2, and a wire gauze A2 in layers from the inside in order. A combustion gas is chiefly cooled, made turbulent, and dispersed by the wire gauzes A1, A2, and the fine particles of azide contained in the gas is chiefly filtered by the inorganic fiber sheet: D1. The breakage of the inorganic fiber sheet D1 due to a gas flow is chiefly prevented by the metal fiber sintered cloths C1, C2, while increasing the strength of the filter by the fold-woven wire meshes B1, B2. Also, by controlling the number of windings of the wire gauzes A1, A2, the temperature of the gas can be easily controlled.



#### (54) DEVICE FOR CONTROLLING AIR BAG

(11) 2-155862 (A)

(43) 14.6.1990 (19) JP

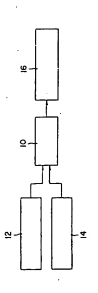
(21) Appl. No. 63-307180 (22) 5.12.1988

(71) MAZDA MOTOR CORP (72) HARUHISA KORE

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B60R21/32

PURPOSE: To prevent the delay in the operation of an air bag at the time of a high speed collision by operating the air bag when the deformation speed from a deformation speed sensor is above a defined value while operating same based on the acceleration from an acceleration sensor when below the defined

CONSTITUTION: At the time of the collision of a vehicle, when a deformation speed from a deformation speed sensor 14 is above a defined value (a), an air bag 16 is operated. When the deformation speed from the speed sensor 14 is below the defined value (a) while an acceleration from an acceleration sensor 12 at this time being above a defined value (b), the air bag 16 is operated. Next, as the acceleration from the acceleration sensor 12 is below the defined value (b), this time, the air bag 16 is not operated. Thus, the time required for the air bag 16 to operate when the deformation speed from the speed sensor 14 is above (a) is, e.g., 0.5m/sec. and, thus by making the time, e.g., below 5m/sec., the delay in operation of the air bag 16 can be prevented even at the time of collision at a high speed.







⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-155860

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)6月14日

B 60 R 21/26 B 63 C 9/18 7626-3D

7912-3D B 63 C 9/18 **Z** ※

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

❷発明の名称

エアパツク展開用ガス発生装置のガス発生剤パツク

顧 昭63-309094 ②特

**②出** 顧 昭63(1988)12月5日

@発 明 針 拡 者 小

福島県白河市郭内177-57

塩 田 美 智 雄 70% 明 者

福島県西白河郡大信村大字中新城字内屋敷91

@発明 栄 者 髙

福島県西白河郡西郷村大字熊倉字折口原413-14

明 幸 個発 者 Ł 地

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

個発 明 Ш 雅・昭 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

勿出 願 人 日本工機株式会社

本田技研工業株式会社

東京都港区西新橋2丁目36番1号 東京都港区南青山2丁目1番1号

の出願人

弁理士 古谷 史旺 10代 理 人

最終頁に続く

1. 発明の名称

エアバック展開用ガス発生装置 のガス発生剤パック

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 中央に貫通孔の形成される環状板状の複数の ガス発生剤を積層し、前配貫通孔内に着火薬を収 容するとともに、これ等のガス発生剤を密封容器 により囲焼してなることを特徴とするエアバック 展開用ガス発生装置のガス発生剤バック。
- (2) 密封容器の中央には、ガス発生剤の質透孔側 に陥役し、点火器を収容するための凹部が形成さ れている請求項1記載のエアバック展開用ガス発 生装置のガス発生剤パック。
- (3) 着火薬は、マグネシウムと四弗化エチレンと を三弗化塩化エチレンを粘結剤として凝集処理し てなる請求項1または2記載のエアバック展開用 ガス発生装置のガス発生剤パック。

#### 3. 発明の詳細な説明

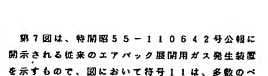
〔座梁上の利用分野〕

本発明は、衝突安全装置用の空気袋、敷命袋。 ゴムポート、脱出シュート等のエアバックをガス により展開するのに使用されるエアバック展開用 ガス発生装置に係わり、特にガス発生剤の収容構 造に関する。

#### 〔従来の技術〕

`従来、乗用車において、その街突時のショック から運転者を保護するための衝突安全装置は、例 えば、60リッターの容積を持つエアバックと、 このエアバックをガスにより展開するためのエア バック展開用ガス発生装置とから構成されており、 乗用車の衝突時に、エアバック展開用ガス発生装 置内に充城した火薬類、あるいはその類似組成物 からなるガス発生剤を点火燃焼させ、その発生ガ スによりエアバックを瞬時に展開して、運転者を 衝突から保護し、運転者の重大な負傷を防止する ようになっている。





レット状のガス発生剂13が収容される燃焼窒を

示している。

1 .

この燃焼室11の中央には、ガス発生剤13を燃焼するための点火器15および着火薬17が配置されており、また、燃焼室11の内周に沿って燃烧室フィルタ19が配置されている。

燃焼室11を囲繞して燃焼室フィルタ19を通過したガスを流入する充気室21が、環状に配置されている。 ・

そして、この充気室21内には、充気室フィルタ23が収容されており、また、充気室21には、充気室フィルタ23を通過したガスをエアバックに流出するためのガス波出口25が配置されている。

このようなエアバック展開用ガス発生装置では、 点火器 I 5 に電気が通電されると、着火車 I 7 が 燃焼し、この燃焼により、ガス発生剤 I 3 が燃焼 し、このガス発生剤13のガスが、燃焼窒11の内間に沿って配置される燃焼室フィルタ19を辿り、充気室21内に放入した後、充気室フィルタ 23により浄化され、ガス流出口25を避りエアバック内に流入し、傍えば、0.04秒程度の短時間でエアバックが充分に膨張される。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来のエアバック展開用ガス発生装置では、燃焼室 1 1 内のガス発生 割 1 3 を収容するカートリッジ 2 7 に、質 通礼 2 9 が形成され、この質 通礼 2 9 に点火器 1 5 を支持するためのプラグ 3 1 が挿入固定されているため、カートリッジ 2 7 内を確実に密封するためには、シール機構が非常に複雑になるという問題があった。

すなわち、例えば、自動車のハンドル等に組み 込まれるエアバック展開用ガス発生装置では、ガス発生剤13が温分を帯びると、衝突率故等の際 に、エアバック展開用ガス発生装置が正常に作動

3

しない歳があるため、ガス発生剤13および着火 薬17を確実に密閉することが強く要望されてい る。

本発明は、上記のような問題を解決したもので、 ガス発生剤および着火薬を確実に密封することの できるエアバック展開用ガス発生装置のガス発生 剤パックを提供することを目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

本発明のエアバック展開用ガス発生装置のガス発生剤パックは、中央に貫通孔の形成される環状板状の複数のガス発生剤を積層し、前配置通孔内に着火薬を収容するとともに、これ等のガス発生剤を密封容器により囲繞してなるものである。

また、必要により、密封容器の中央には、ガス 発生剤の貫通孔側に陥没し、点火器を収容するた めの凹部が形成される。

さらに、着火薬は、マグネシウムと四弗化エチレンとを三弗化塩化エチレンを粘結剤として凝集 処理したものが望ましい。

#### 〔作 用〕

本発明のエアバック展開用ガス発生装置のガス発生剤パックでは、中央に貫通孔の形成される環状板状の複数のガス発生剤を積層し、貫通孔内に潜火薬を収容するとともに、これ等のガス発生剤を密封容器により囲焼したので、ガス発生剤および着火薬が簡易な構造で確実に密閉されることとなる。

また、必要により、密封容器の中央には、ガス 発生剤の質調孔側に陥没し、点火器を収容するための凹部が形成されるため、着火薬に隣接して点 火器を容易に配置することが可能となる。

さらに、マグネシウムと四弗化エチレンとを三 弗化塩化エチレンの粘結剤により凝集処理した着 火薬は、綿状であるため、ガス発生剤の貧温孔に 直接充填することが可能となる。

#### (実施例)

以下、本発明の詳細を図面に示す一実施例について説明する。







第1図および第2図は、第3図のエアバック展 開用ガス発生装置のガス発生剤バックの詳細を示 しており、第3図は、本発明のエアバック展開用 ガス発生装置のガス発生剤パックの一実施例を備 えたエアバック展開用ガス発生装置を示している。

第3回において符号41は、ガス発生剤43が 収容される燃焼室を示している。

この燃焼室41の中央には、ガス発生剤43を 燃焼するための点火器45および着火薬47が配 置されており、また、燃焼室41の内周に沿って 燃焼室フィルタ49が配置されている。

また、燃焼室41を翻換して燃焼室フィルタ4 9を通過したガスを彼入する充気室51が、環状 に配置されている。

そして、この充気室51内には、上部フィルタ53とガス維過フィルタ55とからなる充気室フィルタが収容されている。また、充気室51には、ガス濾過フィルタ55を通過したガスをエアパックに流出するためのガス流出口57が配置されている。

なお、この実施例では、燃焼室41が、ハウジング本体59の有底筒状部61と、この閉口部に 電子ピーム溶接63される整部材65により形成されている。

そして、ハウジング本体59は、第4図および 第5図に示すように、有底筒状部61と、この有 底筒状部61の閉口部に外側に向けて一体に形成 されるフランジ部67と、このフランジ部67の 外周からハウジング本体59の底面部68側に向 けて折曲される外筒部71とから形成されている。

この外筒部71の先端には、外側に向けて第2 のフランジ部73が一体形成されており、このフランジ部73には、エアバックを取り付けるため の取付孔75が形成されている。

そして、充気室51は、第3図に示したように、ハウジング本体59の外筒部71および有底筒状部61をハウジング本体59の底面部69側から接い部材77により降い、この挽い部材77を外筒部71および有底筒状部61に電子ビームあるいはレーザビーム等の接接79.80により将接

7

接合することにより形成されている。

なお、この実施例では、蜂い部材77は、第6 図に示すように、横断面L字形状をしており、一端がハウジング本体59の外衝部71の内側に嵌 押され、他端に形成される折曲部81の内周がハウジング本体59の有底筒状部61の外周に当接 されている。

なお、ハウジング本体 5 9 の有底筒状部 6 1 には、所定角度を置いて、例えば、1 8 個のオリフィス 8 2 が形成されており、また、掩い部材 7 7 には、所定角度を置いて、例えば、1 8 個のガス 彼出口 5 7 が形成されている。

また、この実施例では、ハウジング本体59, 整部材65および強い部材77は、それぞれステンレス観により形成されている。

燃焼室41内に配置される各ガス発生剤43は、中央に貫通孔44の形成される環状板状に形成されている。

そして、各ガス発生剤 4 3 は、着火性を向上す るため、ガス発生剤 4 3 の内周部および外間部に 8

円弧状の面取り部46が形成され、これ等の間が 平坦な形状にされている。

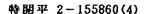
また、このガス発生剤43は、例えば、アジカソーダ62重量%、酸化鉄28重量%、過塩素酸カリ8重量%、ハンダガラス2重量%を含有しており、例えば、これ等の組成の粒状物18グラムを計量し、円環状の成形金型に充填し、40~60トンの圧力で加圧成形する。

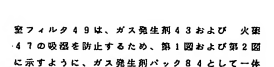
これ等のガス発生剤43は、例えば、5枚積層され、中央に形成される質通孔44には、着火薬47が配置されている。

また、各ガス発生剤43の間には、セパレータ 83が配置されている。

これ等のセパレータ83は、例えば、ステンレス製の20~30番の針金を用いた円頭状の金綱からなり、ガス発生剤43の着火性を向上し、また、ガス発生剤43の排気遺路の確保を可能にしている。

しかして、この実施例では、これ等のガス発生 剤43.セパレータ83. 着火薬47および燃焼





すなわち、これ等の部材 4 3 . 8 3 . 4 7 . 4 9 は、上蓋 8 6 と下蓋 8 7 とからなる密封容器 8 5 内に収容されている。

この密封容器 8 5 は、 難燃性の熱可塑性プラスチック、例えば、ポリプロピレン、ガラス繊維ーリナイロン、ポリカーボネート、ポリアセタ等並ポリサルホン、ポリエチレンテレフタレート等並びに難燃性の熱硬化樹脂、例えば、エポキシ、フェノール樹脂、ポリフェニルルファイドあ8 7 にはアルミニウムからな 接合あるいは電子ビーム容接により密封される。

密封容器 85 の上蓋 86 の中央には、ガス発生 剤 43 の質通孔 44 側に陥役し、点火器 45 を収 容するための凹部88が形成されている。

密封容器 8 5 内に収容されるガス発生剤 4 3 の中央には、着火車 4 7 が充填されており、この実施例では、着火車 4 7 は、マグネシウムと四那化エチレン(テフロン)とを三那化塩化エチレンの転給剤により凝集処理して形成されている。

この着火栗 4 7 は、例えば、マグネシウム 6 0 重量%,デフロン 4 0 重量%からなるフェルト状の 都状着火栗であり、例えば、1.1gの 着火薬 を使用すると、発熱量が1940カロリー/g、 ガス発生量が41cc/gであり、従来の翻索 強 酸カリウムの着火薬の発熱量1790カロリー/ g、ガス発生量が79cc/gに比較して、発熱量 が高く、ガス発生量が低いため、ガス発生剤43 が衝撃圧および衝撃加熱により割れず、かつ、時間遅れのない性能を得ることができる。

すなわち、この実施例では、ガス発生剤43が 環状をしているため、第7図に示した従来のエア バック展開用ガス発生装置と同様の着火方法を用 いると、ガス発生剤43が破壊され、異常燃焼を

1 1

起こし易く、また、破壊に至らない時でも、着火性にばらつきが生じていたが、この実施例では、 ガス発生剤43の中心に直接マグネシウムをテフロンで凝集処理して形成され着火薬47を充填したので、ガス発生剤43の破壊の底を確実に解消できる。

密封容器 8 5 内には、ガス発生剤 4 3 を囲繞して、燃焼室フィルタ(第 1 フィルタ) 4 9 が配置されている。

この燃焼室フィルタ49は、例えば、網目の大きさが10~35番のステンレス製の金網をガス発生剤の周囲に整回して構成されており、以下に述べる鍵能を有する。

①ガス発生剤43の燃焼ガス温度を低下させ、 フィルタによる燃焼生成物の補促を容易にする機 能。

②振動、衝撃に対する緩衝材として作用する機能。すなわち、ガス発生剤 4 3 が割れると、ガス発生剤 4 3 の表面積が大きくなり、異常燃焼することとなるが、この燃焼室フィルタ 4 9 により、

1 2

エアバック展開用ガス発生装置を乗用車等に組み込むまでの間における落下事故、あるいは、乗用車に装着された後の長期間の振動によるガス発生 剤43の割れが防止される。

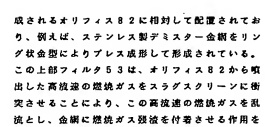
②燃焼生成物の補捉機能。

③ガス発生剤43の保持と燃焼ガスの排出経路を確保する機能。排出経路がないとハウジング内が高圧力になり破壊する虚がある。

仕切板89は、例えば、ステンレス。アルミニウム等の部材からなり、掩い部材77の内周面に圧入されている。この仕切板89は、燃焼室フィルタ49を通過して充気室51内に流入した燃焼ガスが、上部フィルタ53に流入した後、この燃焼ガスの流れを変更し、ガス濾過フィルタ55に導く作用をする。

上部フィルタ53は、ハウジング本体59に形





する.

ガス譲過フィルタ55は、燃焼ガスをエアバックが焼損しない程度にまで冷却し、また、燃焼ガスに含まれる燃焼残渣を除去し、エアバックに無害の窒素ガスのみを供給する機能を有しており、内側から頃に細目金網、畳み織り金網、金属繊維質シート、金属繊維焼結布、無機繊維質シート、金属繊維焼結布、無機繊維質シート、金属繊維焼結布、無砂の金網および細目金網を層状に重ね巻きして形成されている。

ここで、毎日金網は、例えば、20~30番の ステンレス製の金網を筒状に複数回卷回して構成 されており、燃焼ガスを冷却することにより、エ アバックを適性に膨張させるために必要なガス量 の顕軟をする作用をする。

登み載り金網は、例えば、ステンレス製の金網からなり、細目金網の外周に巻回されガスを乱流にし分散する作用をする。

無機裁離質シートは、金属繊維焼結布を介して 費み織り金網の外周に卷回され、ガス中に含有され、刺激奥の元になる酸化ナトリウムおよびナト リウム金属の微粉末を濾過する作用をする。

この無機繊維質シートの内側および外側に隣接して金属繊維焼結布が趣回されており、この金属繊維焼結布および畳み織り金網は、無機繊維質シートがカス流により破壊されるのを防止する作用をする。

なお、金属繊維焼結布は、例えば、線径4~8 ミクロンメートルのステンレス線条を500g/ ポで使用して、厚さ0.2~1.0mになるよう に圧縮焼結して構成されており、空隙率は、65 ~30%である。

また、ガス濾過フィルタ55の上下には、ガス 滤過フィルタ55からのガス額れを防止するため

15

に、パッキン91が配置されている。

このパッキン91は、燃損を防止するため、シリコンゴム等の耐熱性、難燃性のものが使用されており、板厚は、0.6~2.0mmとされている。

点火器 4 5 は、藍郎材 6 5 の中心に形成される 貫通孔に螺合されるプラグ 9 3 により支持されて おり、プラグ 9 3 の中心には、シール郎材 9 5 が 充填されている。

以上のように構成されたエアバック展開用ガス発生装置では、点火器 4 5 に電気が通電されると、着火薬 4 7 が燃焼し、この燃焼により、ガスは、耐体室 4 1 の内間に沿って配置される燃焼室フィルタ 4 9 を通り、充気室 5 1 内に流入した後、上郎フィルタ 5 3 に流入し、仕切板 8 9 に衝突し、位気にした後、ガス渡過フィルタ 5 5 により停化され、ガス流出口 5 7 を通りエアバック内に流入し、例えば、0、0 4 秒程度の短時間でエアバックが充分に膨張される。

しかして、以上のように構成されたエアバック

1.6

展開用ガス発生装置のガス発生剤バック84では、中央に質通孔44の形成される環状板状の5枚のガス発生剤43を積層し、貫通孔44内に着火薬47を収容するとともに、これ等のガス発生剤43を密封容器85により囲練したので、ガス発生剤43および着火薬47が簡易な構造で確実に密閉されることとなる。

すなわち、従来のように、ガス発生剤を収容するカートリッジに、ブラグを抑入固定するための 貫通孔を形成する必要がなくなるため、簡易な構造により、ガス発生剤43および着火薬47を確 実に密封することが可能となる。

また、この実施例のガス発生剤バック84では、 密封容器85の中央に、ガス発生剤43の質過孔 44側に陥没し、点火器45を収容するための凹 部88を形成したので、着火菓47に隣接して点 火器45を容易かつ確実に配置することが可能と なる。

さらに、この実施例のガス発生剤パック84では、マグネシウムと四弗化エチレンとを三弗化塩





化エチレンを粘結剤として最単処理した綿状の着 火薬47を使用したため、ガス発生剤43の質過 孔44に着火薬47を直接充墩することが可能と なる。

なお、以上述べた実施例では、ガス発生剤43 の内間部および外周部に円弧状の面取り部46を 形成した例について脱明したが、本発明はかかる 実施例に限定されるものではなく、例えば、内周 部と外周部とが薄くこれ等の間が厚い太鼓状とし ても良いことは勿論である。

また、以上述べた実施例では、ガス発生剤43を円環状に形成し、これ等を5枚重ねた例について説明したが、本発明はかかる実施例に限定されるものではなく、例えば、必要によっては、中心から所定の角度で2~4分割にし、1~8枚を重ねても良いことは勿論である。

さらに、以上述べた実施例では、密封容器 8 5 内に燃焼室フィルタ 4 9 を収容した例について脱明したが、本発明はかかる実施例に限定されるものではなく、密封容器 8 5 外に燃焼室フィルタ 4 9を配置するようにしても良いことは勿論である。

#### (発明の効果)

以上述べたように請求項1の発明によれば、中央に貫通孔の形成される環状板状の複数のガス発生剤を積層し、貫通孔内に若火薬を収容するとともに、これ等のガス発生剤を密封容器により囲娘したので、簡易な構造により、ガス発生剤および 着火薬を確実に密封することが可能となる。

また、請求項2の発明では、請求項1において、 密封容器の中央に、ガス発生剤の質透孔側に陥役 し、点火器を収容するための凹部を形成したので、 着火薬に襲接して点火器を容易かつ確実に配置す ることが可能となる。

さらに、請求項3の発明では、請求項1または 2において着火薬に、マグネシウムをテフロンで 凝集処理したフェルト状の着火薬を使用したため、 ガス発生剤の賞過孔に着火薬を直接充塡すること が容易に可能となるという利点がある。

1 9

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は第3図のガス発生剤パックを示す秘断 面図である。

第2図は第1図のガス発生剤パックのⅡ-Ⅱ線 に沿う横断面図である。

第3図は本発明のエアバック展開用ガス発生装置のガス発生剤バックの一実施例を備えたエアバック展開用ガス発生装置を示す縦断面図である。

第4図は第3図のハウジング本体を示す経断面 図である。

第5図は第3図のハウジング本体の上面図である。

第6図は第3図の掩い部材を示す縦断面図である。

第7図は従来のエアバック展開用ガス発生装置 を示す縦断面図である。

(主要な部分の符号の説明)

41・・・燃焼室

43・・・ガス発生剤

44・・・賞造孔

· 20

45・・・点火器

47・・・着火薬

49・・・燃焼室フィルタ

5 1・・・充気室

57・・・ガス流出口

59・・・ハウジング本体

61・・・有底筒状部

77・・・掩い部材

84・・・ガス発生剤パック

85・・・密封容器

88 · · · 凹部。

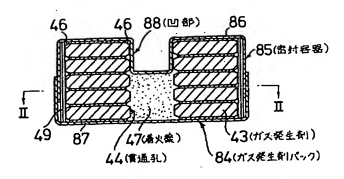
特許出願人 日本工機株式会社 同 本田技研工業株式会社

代理人 弁理士古谷史

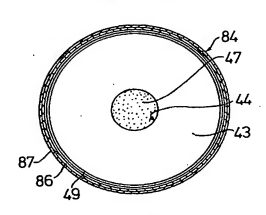
2 1



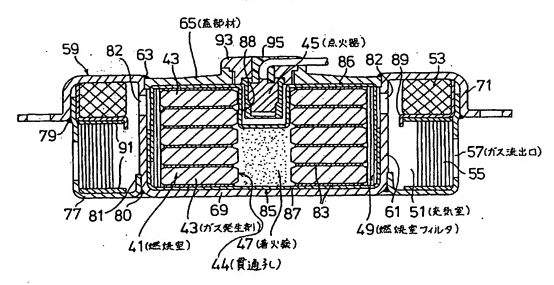
第 1 図

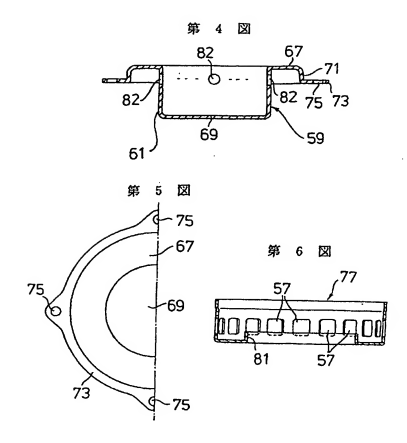


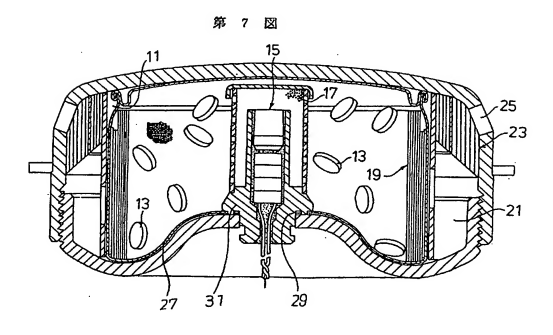
第 2 図



第 3 図







特閉平 2-155860(9)

第1頁の続き

filnt. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号

B 64 D 25/00 C 06 D 5/00 7615-3D Z 6516-4H